



CORES Y EL ALCALDE GÁRATE REVISARON EL AVANCE DE ESOS TRABAJOS.

Consejeros regionales visitan obras en el cerro Philippi de Puerto Varas

INSPECCIÓN. Obras demandan inversión de más de \$1.000 millones del FNDR.

Consejeros Regionales de la provincia de Llanquihue, acompañados por el alcalde de Puerto Varas, Tomás Gárate, realizaron una visita inspectiva a las obras del futuro Parque Cerro Philippi.

En la ocasión, constataron avances en senderos, miradores, espacios recreativos y obras de drenaje. Uno de los desafíos principales ha sido el manejo de aguas lluvias, además de las dificultades inherentes a intervenir un espacio natural que permanecía abierto a la comunidad.

El core Luis Becerra explicó que este proyecto, que financia el Gobierno Regional tiene un 50% de avance. Anticipó que será un espacio "para las familias, no sólo de Puerto Varas, sino para las familias del sur de Chile. Aquí uno se da cuenta de la importancia de invertir bien los recursos del Gobierno Regional, porque este es un parque que no tenía mejora hace muchos años".

"Estamos muy contentos de cómo está avanzando esta

obra tan esperada. El Cerro Philippi se convertirá en un verdadero parque urbano que tanto nos hace falta en Puerto Varas. Ya vemos el desarrollo de infraestructura para visitantes y la activación de diversos espacios que, a partir de diciembre, podremos comenzar a disfrutar como comunidad", anticipó el alcalde Gárate.

El jefe edilicio destacó la conformación de una mesa ciudadana para acordar lineamientos sobre el futuro uso y administración de ese parque.

Las principales obras que se están realizando, con una inversión de más de mil millones de pesos, provenientes del Fondo Nacional de Desarrollo Regional (FNDR), son la construcción de dos miradores hacia el lago Llanquihue, conectados con circulaciones de pasarelas de maderas; un camino principal pavimentado para cumplir con accesibilidad universal, centro de visitantes, baños públicos, plaza mirador, un nuevo pórtico de acceso y cierre perimetral.